⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-99081

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

國公開 昭和60年(1985)6月1日

D 06 P 5/00 B 41 M 5/00

7433-4H 7381 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

インクジェツト染色法

創特 願 昭58-205893

愛出 願 昭58(1983)11月4日

79発 明 者 吉.田 百合子

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内

@発 明 者 増 田 79発 明 者

夫

大津市園山1.丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内

中 砂出 額 東 レ株式会社

村

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

1. 発明の名称

インクジェット染色法

2. 特許請求の範囲

(1) インクジェット方式により布用を染色するに 際し、染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、かつ表面張力が30~70 dyn/caであるものを用い、かつ該布帛がJIS - L 1 0 7 9 に規定される撥水度で 5 0 点以上の ものを用いることを特徴とするインクジェット染 色法。

(2) 該染料インクが該布帛に付与された後は、該 インクが布帛内に投透しない間に媒体を熟発せし めることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のインクジェット染色法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は有用にインクジェット方式により、シ ャープで鮮明なプリント面像を付与する染色法に 関する.

(従来技術とその問題点)

従来、布帛の上に画像を捺染する方法としては、 スクリーン旅染法、ローラー掠染法および転写捺 染法が採用されている。しかしながら、これらの 方法は下記のような欠点を有する。

(1) スクリーン 捺 染 法

図柄の変更低にスクリーンおよびローラーを作 製しなければならず、実生産までに多大の労力と 準備時間を要する。したがって、この方法では軽 絡的な点のみならず、ファッション性の多様化し ている今日に要求される多種少丑生産性ならびに 即時プリント性(スピード)に欠ける。

(2) 転写烧烧法

この方法も(1)と同様にグラビヤ印刷などのため の製版を必要とするものであり、多種少量生産性 ならびに即時プリント性に欠ける。また、転写低 を用いることもコストアップの要因である。

(3) インクジェット方式によるプリント法

`この方法は一般に私に文字や図形を描くために 用いられているプリント方式である。たとえば、

特別的54-18975号の如く布帛に適川された例があるが、この方式により布帛を捺染したとしても、布帛は紙はどの吸水性がなく、しかも観れなり方向性や空隙を有するのためにはが落しく、鮮明な図柄が得られないという欠点が発生する。かかる欠点を改めるのために被処理布帛を予め加熱しておけるがあるの方法では剥削がある上に、予熱による布帛の収納性が図柄に変化を与える欠点がある。(発明の目的)

さらに本発明によれば、かかる鮮明図柄を安定

して付与し得る特徴を有するものである。 (発明の構成)

(1) インクジェット方式により 布帛を染色するに際し、 染料インクとして水を主媒体とする粘度 200 cps以下で、 かつ表面 扱力が 30~70 dyn/caであるものを用い、 かつ 装布帛がJIS- L1079に 規定される 圏水度で 50 点以上のものを用いることを特徴とするインクジェット 染色法。

(2) 該染料インクが該布用に付与された後は、該インクが布用内に復透しない間に媒体を蒸発せしめることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインクジェット染色法。

(発明の作用機構)

本発明で重要なことは布用表面に振翔してきた 染料インクを該布帛内に设置させないで染着せし める点にある。

かかる染着を達成するには、染料インクのみの 改善では不充分であり、さらにこれに布用の性質 改善が付加されて、初めて達成される。すなわち

該インクの表面張力と布帛の撥水度との相乗作用 により、ニジミを極力抑えながら染着を好適に実 施し得ることを見い出したものである。

さらに本発明ではかかる染着を確実に実施せし めるために、該インクが布用内に投透する前に、 インクを構成する媒体を蒸発せしめる点が特徴的 である。

本発明でいう染料インクとは水溶性の染料から なる水性インク、水不溶性染料からなる水分散性 インクなど水を主媒体とするインクである。

かかるインク用染料としては繊維の種類により適宜選択されるものであるが、水溶性染料としては酸性染料、カチオン染料、直接染料、含金属染料、反応性染料などをあけることができ、また水不溶性染料としては血溶性染料、分放染料、バット染料、ナフトール染料、硫化染料などがあけられる。なかでも熱昇華性を有する分散染料、油溶性染料、カチオン染料が好ましい。

以上のように本発明の染料インクは染料と水を 生材料とするものであるが、必要に応じて補助材 料として決勢剤、物性調整剤(粘度、表面張力、電砂度ならびにpH調整)防力ビ剤、穀酸剤、酸素吸収剤、キレート化剤、さらにノズルでのインク乾燥防止剤(グリコール、グリコーリエーテルなどの多価アルコール類、アミド類、ピロリドン類などの高糖点有機溶剤)などの添加剤を配合してもよい。

本発明の染料インクは通常200cps 以下好ましくは50cps 以下の低粘度のものがノズルからの飛翔性やノズル結りなどの点から選択される。 粘度が高いほどニジミは減少するが、上記点から安定した画像を得ることが難しくなる。

上記ニジミの四節はインクの粘度はかりでなく、インクの表面强力によっても大きく左右されるものである。本発明の染料インクでは、上記粘度に加えて30~70 dyn/cmの表面張力に調整される。表面强力が高すぎるとインクを協用は上記範囲の表面張力を行っている。本発明は上記範囲の表面張力を存するインクを採用したことにより、後述する特定な作用に有効に保持せしめ得たものである。

すなわち、表面張力は布帛の撥水度と関連があり、該撥水度に合った表面張力を選択するのが本発明のイング波滴を保持させる損要なポイントである。

すなわち、いくら粘度や表面張力を上記条件を 満足するインクを適用しても、撥水性を有する該 市市の臨界表面張力未満のインクではニジミを改 善することはできない。すなわち、本発明のイン クは該布帛の臨界表面張力以上の表面張力を有す ることが必須であり、JIS-L1079に規定 する撥水度で、50点以上である撥水性に対して 30~70 dyn/cm、好ましくは40~65 dyn /cmの表面張力のインクであることが上記効果、 つまりニジミ防止性と保持性の両性能を違成する 上で重要である。

かかる表面である。本発明に好適な界面活性性別を用いて調整される。本発明に好適な界面活性別がとしてはアニオン系活性別、ノニオン系統性別ないのはないのはないのはないのはないのはないのでは、要するに上記を関連しても、ではよく、はの、05~10 0/1 の範囲内で調整する。

本発明の JIS-L1079 に 規定される 撥水 度で 50 点以上である 撥水性とは、 JIS-L1 079の6.32.1の A 法 (スプレー 法) によ り、 250 ml の水全部を被試験 布 角に スプレー で 散布 した 後の 水の 週間 状態により 判定 (100

~ O 点) して、 5 O 点以上、 特に好ましく は 5 O ~ 9 O 点に相当する 撥水性を意味するものである。 撥水度が 5 O 点未 調であると、 インクの 性質に もよるが、 該インクの媒体の 競発速度より 布帛内に 没透する 速度が速い 場合 があり、 ニシミが発生する 恐れがある。

かかる撥水性能は通常の撥水性物質をあらかじ め布帛に付与することで達成される。

これらの化合物の中でもフッ聚系化合物ならびに シリコーン系化合物が撥水度の調整のし易さ、 該 インクに対する性能、面像の鮮明性の点で好過で ある。

かかる撥水性化合物を布帛に付与する場合はパッド法、スプレー法、没復法、印捺法などいずれの方法でも付与することができる。

本発明はかかる撥水性布帛に、上記特定な染料インクをインクジェットにより振翔させて、 布帛 表面で 該インクを蒸発せしめて、尖鋭なブリント 画像を発現する。

本発明でいうインクジェット方式としては節間吸引方式、超音波振動方式、ピエゾ素子方式などがあげられるが、これらに限定するものではない。要はインクを連続的または随時、被流状で飛翔せしめ得、必要に応じて方向を制御し得る構造であって、被印刷体にブリント画像を付与せしめ得るものであればよい。

かくして有用の表面に付与された染料インクは

乾燥された後に困着発色処理される。

本発明においては、上記染料インクの乾燥に1つのポイントがある。すなわち、布帛上に付与されたインク被摘は、該液液間の混合ならびに該インクの布帛内への没透が発生することが好ましたのでするので、これを防止することが好ました砂野はいのである。かに該液流からなるのでは200℃、好ましくは80~180℃のである。 西像の安定性の点からは該液荷付与後に加熱するのが好ましい。

加熱手段としては通常の熱風方式、直接加熱方式あるいは赤外線ヒーター、マイクロ被などによる加熱方式などが適用できるが、これらに限定する必要はない。要するに可及的速やか(通常5分以内、好ましくは1分以内)に蒸発せしめ得ればいかなる加熱方式でもよいが、布帛を変形したり、画像を変形する危険性の高い方式は好ましくない。固着発色処理は乾熱、温熱のいずれの方法でも

よいが、通常その概能に採用されている固省条件で処理すればよい。たとえばポリエステル系機能の場合では超熱(飽和蒸気)処理で、通常130℃で30分間、乾熱で180~220℃で90~60秒間である。

かかる固着発色処型の後は堅牢度を向上させる 目的でソーピングすることは好ましい。

本発明でいう布帛とは、合成機種、半合成繊維 あるいは天然繊維からなる、たとえば輻機物、不 綾布などの布帛、カーペット、紙状物などが含ま れる。特に本発明は合成繊維からなる布帛に極め てすぐれた効果を発揮するものである。

(発明の効果)

本発明によれば、インクジェット方式で飛翔した染料インクが布帛の表面で確実に保持されるので、ニジミのない極めて尖鋭かつ鮮明なプリント 画像が得られると同時に高い染色整牢度が得られるという効果を発揮する。

本発明はスクリーン療染や転写療染のような製 版工程が不必要であり、極めて簡単に、かつ各種

の画像を随時提供し得る利点を有する。

以下本発明を実施例により、さらに説明する。 実施例 1

ポリエテル系 概 稚 からなる 強 拡 機 物 (パレス)を 樹 水 削 として アサヒガード A G - 7 1 0 (風 昭子 製 : フッ 聚系化合物)を 用いて下配条件で 前 処理 した。 前処理 彼 は 較 り 率 6 2 % でパッドされ、100℃で10分間 乾燥された。

前処理液として該撥水剤を O、 O、 3、 O、 5、 、1、 O、 5、 O(g/Q) それぞれ配合し、全 部で 7 水準の処理被を用いた。

次に染料インクとして下記了種の粘度の異なる 染料濃度の周ーインクを作成した。

染料:テラブリント・レッド 3GN

(チバ・ガイギー製;分散染料):4部

. 糊剤:アルギン酸ナトリウム-4〇 cps

(君淨化学製:增粘剤) : 1部

媒体:イオン交換水 : 95部

合 計

100部

上記染料インクの粘度は25℃における日型粘

使計測定値(cps)で10cps であり、表面張力 は55.2 dyn/cmであった。

このインクを用いてオンデマンド型インクジェットにより、電熱ヒーターにより120℃に加熱した上配限水性機物に、下配条件で噴射せしめブリント品を作成した。

インクジェット条件

ノズル直径

: 60 µ

・ノズルと微物周距離:1 💵

印加馆庄

: 2 0 V

該プリント品は乾熱200℃で90秒周囲哲発 色させた。

結果を表1に拡散度としてまとめた。拡散度は 飛翔中のインク液滴の怪に対する布帛上でのドットの怪の比率であり、数値が小さい程、インクの ニジミが小さく良好であることを示す。

表 1 の結果から、拡散度は撥水度が 5 0 点以上の時に小さくなり、シャープな図柄が形成されたが、50点未満では該拡散度は大きくなり、インクのニジミが発生し、ボヤケた図柄しか得られな

喪 1

摄水度	拡散度	尖锐性	借考
0 点	1 2 . 7	х	本発明外
< 5 0	6.2	$X \sim \Delta$	•
5 0	2.4	0	本発明法
7 0	2.1		#
9 0	1.8	n	n
1 0 0	1.8	n	

表中

殷水政: JIS-L1079の6. 23. 1

尖鋭性:図柄のシャープさを視感で判定した。

〇:ニジミがなく極めて鮮明。

のA法に挙する。

Δ:絵際にニジミがあり、鮮明とはいえない。

X:检際が不鮮明でニジミも著しい。

特許山願人 東 レ 株 式 会 社